

Provide the standard notation for each value.

- 1) 73.62 $7 \times 10 + 3 \times 1 + 6 \times 0.1 + 2 \times 0.01$ 2) 932.1 $9 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \times 1 + 1 \times 0.1$
- 3) 53.09 $5 \times 10 + 3 \times 1 + 9 \times 0.01$ 4) 444.2 $4 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1 + 2 \times 0.1$
- 5) 488.5 $4 \times 100 + 8 \times 10 + 8 \times 1 + 5 \times 0.1$ 6) 39.71 $3 \times 10 + 9 \times 1 + 7 \times 0.1 + 1 \times 0.01$
- 7) 10.61 $1 \times 10 + 6 \times 0.1 + 1 \times 0.01$ 8) 233.7 $2 \times 100 + 3 \times 10 + 3 \times 1 + 7 \times 0.1$
- 9) 63.36 $6 \times 10 + 3 \times 1 + 3 \times 0.1 + 6 \times 0.01$ 10) 175.5 $1 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1 + 5 \times 0.1$
- 11) 333.6 $3 \times 100 + 3 \times 10 + 3 \times 1 + 6 \times 0.1$ 12) 78.56 $7 \times 10 + 8 \times 1 + 5 \times 0.1 + 6 \times 0.01$
- 13) 175.9 $1 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1 + 9 \times 0.1$ 14) 929.3 $9 \times 100 + 2 \times 10 + 9 \times 1 + 3 \times 0.1$
- 15) 523.9 $5 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 + 9 \times 0.1$ 16) 85.45 $8 \times 10 + 5 \times 1 + 4 \times 0.1 + 5 \times 0.01$
- 17) 47.60 $4 \times 10 + 7 \times 1 + 6 \times 0.1$ 18) 391.0 $3 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 1$
- 19) 319.7 $3 \times 100 + 1 \times 10 + 9 \times 1 + 7 \times 0.1$ 20) 925.2 $9 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1 + 2 \times 0.1$
- 21) 38.87 $3 \times 10 + 8 \times 1 + 8 \times 0.1 + 7 \times 0.01$ 22) 58.04 $5 \times 10 + 8 \times 1 + 4 \times 0.01$
- 23) 35.23 $3 \times 10 + 5 \times 1 + 2 \times 0.1 + 3 \times 0.01$ 24) 32.00 $3 \times 10 + 2 \times 1$
- 25) 89.23 $8 \times 10 + 9 \times 1 + 2 \times 0.1 + 3 \times 0.01$ 26) 118.8 $1 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 1 + 8 \times 0.1$
- 27) 58.99 $5 \times 10 + 8 \times 1 + 9 \times 0.1 + 9 \times 0.01$ 28) 13.80 $1 \times 10 + 3 \times 1 + 8 \times 0.1$
- 29) 78.85 $7 \times 10 + 8 \times 1 + 8 \times 0.1 + 5 \times 0.01$ 30) 41.26 $4 \times 10 + 1 \times 1 + 2 \times 0.1 + 6 \times 0.01$
- 31) 110.8 $1 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 0.1$ 32) 63.69 $6 \times 10 + 3 \times 1 + 6 \times 0.1 + 9 \times 0.01$
- 33) 98.43 $9 \times 10 + 8 \times 1 + 4 \times 0.1 + 3 \times 0.01$ 34) 67.76 $6 \times 10 + 7 \times 1 + 7 \times 0.1 + 6 \times 0.01$
- 35) 55.94 $5 \times 10 + 5 \times 1 + 9 \times 0.1 + 4 \times 0.01$ 36) 93.44 $9 \times 10 + 3 \times 1 + 4 \times 0.1 + 4 \times 0.01$
- 37) 70.57 $7 \times 10 + 5 \times 0.1 + 7 \times 0.01$ 38) 113.9 $1 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 + 9 \times 0.1$

Provide the expanded notation for each value.

- 39) 535.8 $5 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1 + 8 \times 0.1$ 40) 479.3 $4 \times 100 + 7 \times 10 + 9 \times 1 + 3 \times 0.1$
- 41) 36.93 $3 \times 10 + 6 \times 1 + 9 \times 0.1 + 3 \times 0.01$ 42) 72.75 $7 \times 10 + 2 \times 1 + 7 \times 0.1 + 5 \times 0.01$
- 43) 54.63 $5 \times 10 + 4 \times 1 + 6 \times 0.1 + 3 \times 0.01$ 44) 75.22 $7 \times 10 + 5 \times 1 + 2 \times 0.1 + 2 \times 0.01$
- 45) 954.3 $9 \times 100 + 5 \times 10 + 4 \times 1 + 3 \times 0.1$ 46) 97.55 $9 \times 10 + 7 \times 1 + 5 \times 0.1 + 5 \times 0.01$
- 47) 68.58 $6 \times 10 + 8 \times 1 + 5 \times 0.1 + 8 \times 0.01$ 48) 72.94 $7 \times 10 + 2 \times 1 + 9 \times 0.1 + 4 \times 0.01$
- 49) 242.4 $2 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1 + 4 \times 0.1$ 50) 46.18 $4 \times 10 + 6 \times 1 + 1 \times 0.1 + 8 \times 0.01$
- 51) 91.51 $9 \times 10 + 1 \times 1 + 5 \times 0.1 + 1 \times 0.01$ 52) 403.7 $4 \times 100 + 3 \times 1 + 7 \times 0.1$
- 53) 35.46 $3 \times 10 + 5 \times 1 + 4 \times 0.1 + 6 \times 0.01$ 54) 494.7 $4 \times 100 + 9 \times 10 + 4 \times 1 + 7 \times 0.1$
- 55) 56.20 $5 \times 10 + 6 \times 1 + 2 \times 0.1$ 56) 676.3 $6 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1 + 3 \times 0.1$
- 57) 41.92 $4 \times 10 + 1 \times 1 + 9 \times 0.1 + 2 \times 0.01$ 58) 102.6 $1 \times 100 + 2 \times 1 + 6 \times 0.1$
- 59) 30.04 $3 \times 10 + 4 \times 0.01$ 60) 82.35 $8 \times 10 + 2 \times 1 + 3 \times 0.1 + 5 \times 0.01$
- 61) 808.2 $8 \times 100 + 8 \times 1 + 2 \times 0.1$ 62) 354.0 $3 \times 100 + 5 \times 10 + 4 \times 1$
- 63) 46.35 $4 \times 10 + 6 \times 1 + 3 \times 0.1 + 5 \times 0.01$ 64) 174.3 $1 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1 + 3 \times 0.1$
- 65) 467.7 $4 \times 100 + 6 \times 10 + 7 \times 1 + 7 \times 0.1$ 66) 59.41 $5 \times 10 + 9 \times 1 + 4 \times 0.1 + 1 \times 0.01$
- 67) 66.41 $6 \times 10 + 6 \times 1 + 4 \times 0.1 + 1 \times 0.01$ 68) 364.6 $3 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1 + 6 \times 0.1$
- 69) 13.65 $1 \times 10 + 3 \times 1 + 6 \times 0.1 + 5 \times 0.01$ 70) 401.3 $4 \times 100 + 1 \times 1 + 3 \times 0.1$
- 71) 667.9 $6 \times 100 + 6 \times 10 + 7 \times 1 + 9 \times 0.1$ 72) 119.4 $1 \times 100 + 1 \times 10 + 9 \times 1 + 4 \times 0.1$
- 73) 719.8 $7 \times 100 + 1 \times 10 + 9 \times 1 + 8 \times 0.1$ 74) 30.06 $3 \times 10 + 6 \times 0.01$
- 75) 94.16 $9 \times 10 + 4 \times 1 + 1 \times 0.1 + 6 \times 0.01$ 76) 824.2 $8 \times 100 + 2 \times 10 + 4 \times 1 + 2 \times 0.1$